AU 2401 47110

JP 403242156 A OCT 1991

91-359191/49 KINO J	D15	KINO/ 20.02.90 *JO 3242-156-A 03/16 A62c-11 A62c-13/62	D(4-A1)
C02f-01 Drinking- and fire f	ighting-water stora	ge bag - comprises handle for	
C91-154968	r pouring- and arai	ning-ports and water purifier	
Water bag to store drinking and fire fighting water comprises handle formed at upper part of water vessel, water pouring port formed near handle, water draining port formed near handle and water purifier attached to handle. USE - For provision in event of fire. (3pp Dwg.No.0/3)			·
		•	

C 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD.
128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted

THIS PACE OF THE P

ţ

⑫公開特許公報(A) 平3-242156

Sint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)10月29日
A 62 C 11/00 A 45 F 3/16 A 62 C 13/62 C 02 F 1/00	В	7231-2E 7151-2E 7231-2E 6525-4D		
		審査請求	未請求 請	請求項の数 3 (全3頁)

会発明の名称 初期消火用兼飲料用水袋

> ②特 顧 平2-37240

22出 願 平2(1990)2月20日

⑫発 明 者 籏 野 次 郎 東京都江東区大島3丁目26番1-1118号 ⑰発 明者 籏 野 鐅 東京都江東区大島4丁目5番14号 勿出 顧 人 籏 野 次 郎 東京都江東区大島3丁目26番1-1118号 勿出 願 人 籏 繁 東京都江東区大島4丁目5番14号 19代 理 人 弁理士 前原 清美

1 発明の名称

^{रक्ष}श्चन्त्रहान

初期消火用兼飲料用水袋

2 特許請求の範囲

- 1) 貯水容器の構造を水袋状構造とし、その水 袋構造体の上部位置に把持部を設け、その把持部 の位置とは別の位置に注水部分と放水部分を別々 に設け、前記把持部の位置に浄水具を取り付けて おき、その浄水具の部分が把持することに好適な 形状にしてなる初期消火用兼飲料用水袋
- 2) 把持部に取り付けている浄水具を、使用に 際して水袋構造体の注水部分の適宜位置に取り付 けることにより、前記浄水具に水を通すことによ り飲料或いはその他の利用のため使用に耐えうる 水に浄化しうるようにすることを特徴とする特許 請求の範囲1記載の初期消火用兼飲料用水袋
- 3) 浄水具には濾過部と浄化薬品を収納する部 分とを設けることを特徴とする特許請求の範囲 1 記載の初期消火用兼飲料用水袋
- 3 発明の詳細な説明

本願発明は初期消火用兼飲料用水袋に関する。 従来は初期消火のための水袋や砂袋やその他種々 の技術手段による消火装置が提案され、さらに事 用化されてきた。

しかし、化学的な面での消火装置は、きわめて 消火能力が大きいけれど比較的高価であり、かつ 時間の経過とともに消火能力が低落していく欠点 がり、そして使用に際して熟練を要する欠点があ った。また物理的な面での消火装置は、その使用 に際して大きい動力が必要であったり、その設備 を構築するにあたり多額の出費を必要とするなど の欠点があった。また、火災等の災害時には、災 客が大きくならない前の状態ではきわめて消火し 易いが出火してある時間経過後は加速度的に火災 の力は増大し、相当の規模の消火能力があっても 実際上では消火できるよりむしろ火災の生長力の ほうが勝つてしまい手のほどこしようがなくなる ものである。特に地震とともに火災が発生する時 などは単に火災による被害ばかりでなく、地下な どに埋設されている水道管、通信線、送電線など

が破壊されて飲料水の供給が停止され、各種動力 時に電力線などに異常が生じると送電不能となり 動くべきはずのモーターが停止してその動力に依 存する各種動力機械は事実上停止してしまい人間 のあらゆる活動に多大な被害と影響を及ぼすこと となり、その復旧作業にも大変な支障を来たすこと となり、その復旧作業にも大変な支障を来たすこと でごこで説明を要しないほど重大な結果を招く のである。中でも、水道が破壊されると、給水重 等により違くから飲料に適する水を供給する必更 があるが現実には、非常にむずかしい問題が生じ ることになる。

そのためには罹災後、例え飲料に適さない水に、 よってでも、その水を衛生的に支障のないように 改善し浄化してとりあえず正常時の飲料水の代り にして飲用することについて関心をもつ必要が生 じるのである。

ところが、そのような事柄について実際は官公 庁においてでも適切な対策を立てていない状態で あって、個々の家庭単位或いは個人単位では全く 無関心というのが実情である。

なお、放出口2の先端部に形状によって非常に 遠くまで噴出させるために噴出口の口径をしぼる とともにその噴出口のところまでの水の案内路を 噴状に形成して噴出口の先端部の部分からの噴流 の流速をきわめて大きくする工夫がほどこされて いる口が先端部或いはその先端部に近い位置に造

本願発明はこのような実態の中で如何にして、 上述の諸問題を低費用でかつ確実に実際的に解決 することを目的にするものである。

次に上記目的を達成するための具体的構成を図 面に従い説明すると、貯水容器構造体1の全体的 形状を互いに対向する二面即ち二側面の構造体に し、その材質は不透水性の高い合成樹脂製水袋状 構造体とし、その水袋構造体の上部に位置してい て、その一方側に、或いはその一方側に近い位置 に注水口2即ち投水口を設け、他方側に放水口3 即ち押出口を設け、前記水袋構造体の上部の位置 で前記注水口2と放水口3との位置から離れた位 置に、水袋構造体の上部の頂上部分に沿って把持 部4を形成し、その把持部4の部分に細筒状の把 持に適した構造部分を形成し、その細筒状の形状 の所に水を浄化する働きのある薬品に装入してな るか或いは物理的に濾過して飲料水に適した水を 取り出すためと適切な浄水構造体となし常時は、 前記把持部4の部分に形成した筒状構造の部分の 中に挿入しておき、必要に応じて取り出すことが

られるように切り口形成用の切り取り用突片5を 形成し、その後部位置に流速をわずか減じるが流 壁を増大しうるような、大きい口径の部分の形成 をなしうる切り取り用突片6を形成してなるので ある。

持開平3-242156 (3)

単に浄水処理した水を飲用或いは他の用途に使用しうる効果がある。特に把持部に取り付けた浄水 具を把持に好適な形状にしてなるので取り扱いを 把持部を単に持っただけでできるので使用者が手 をいためたり持ちにくかったりしないでよい効果 がある。また浄水具は建過部9を有するのでフィ ルターとしての用途に利用できるとともに浄化萎 品8も収納してあるので、適切な奏品による浄化 処理を可能となる効果がある。

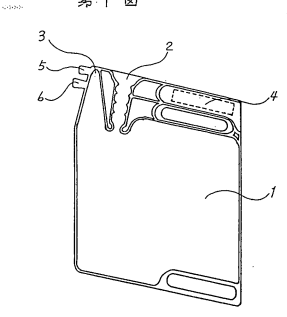
4 図面の簡単な説明

第1図は本発明を施した初期消火用兼飲料用水袋の一部を断面図で示した全体の概念図であり、第2図は浄水装置の連過部9と浄化薬品8が格納してある概念図であり第3図は浄水作業時の第1図のものの使用状態を示す一部を断面図で示した料視図である。

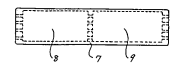
- 1 貯水容器構造体
- 2 注水口
- 3 放水口
- 4 把持部

- 5 切り取り用突片
- 6 切り取り用突片
- 7 净水装置
- 8 净化薬品
- 9 建過部

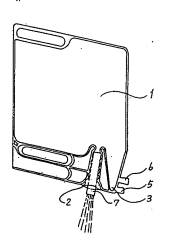
第 1 図







第3四



OLEGN MARK BARK SILL